PAT-NO:

JP363212110A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63212110 A

TITLE:

CAR HEIGHT REGULATING DEVICE FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

September 5, 1988

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKANO, RYOICHI

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAZDA MOTOR CORP N/A

APPL-NO: JP62045022

APPL-DATE: February 26, 1987

INT-CL (IPC): B60G017/00

US-CL-CURRENT: 280/6.159 , 280/FOR.100

## ABSTRACT:

PURPOSE: To ensure excellent riding sensation and to relieve forward inclination orientation, by a method wherein, when acceleration of a car body enters first acceleration area, regulation of a car height is inhibited, and when it enters a second acceleration area higher than the first acceleration area, suspension characteristics are brought into a hard mode.

CONSTITUTION: A car height regulating means A actuates a suspension C, situated between the car body side and the wheel side, based on a detecting signal from a car height detecting means B, and automatically regulates a car height to a given value. In this case, an acceleration detecting means D is provided for detecting acceleration of a car body. A car height regulation prohibiting means E is provided for prohibiting car height regulating function of the car height regulating means A when the detected acceleration enters a first acceleration area. Further, a suspension characteristics

control means F is provided for introducing <u>suspension</u> characteristics into a hard mode when the detected <u>acceleration</u> enters a second <u>acceleration</u> area higher than the first <u>acceleration</u> area. This constitution relieves forward inclination orientation as pitching motion is balanced with riding sensation.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-212110

⑤Int Cl.⁴

識別記号

**庁内整理番号** 

匈公開 昭和63年(1988)9月5日

B 60 G 17/00

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

**9発明の名称** 自動車の車高調整装置

②特 頤 昭62-45022

**愛出** 願 昭62(1987) 2月26日

⑫発 明 者 岡 野 良 一 ⑪出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

羽代 理 人 弁理士 片田 欽也

明 和 片

1. 発明の名称

自動車の車高調整装置

2. 特許請求の範囲

3. 雅明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本意明は、自動車の単高調整装置に関し、詳細には発進時や加速時における自動車の姿勢変化及び路面からの微凝動やショックを緩和し得る自動車の単高調整装置に関するものである。

(従来技術)

従来、東高調整裝置を備えた自動車において、 発進時、加速時等車体に加速度が作用する際には 車体の後帯が沈み込み後額姿勢となるが、車高セ ンサの検出信号に基いてサスペンションが作動さ れて東高調整が行なわれ、前記後額姿勢は速やか に修正されている。ところが、加速度が低下して 定常状態に復帰する際には、前記取高調整の程度 に応じて単体の後部が前部よりも高くなり、前額 姿勢を生じている。特に、急発進時、急加速時等大 きな加速度が作用する際には、前記前額姿勢が大 きくなり、操縦安定性に悪影響を与えている。

そこで、前記前頻姿勢を緩和するために、加速 度が所定値以上となった際に前記取高調整を禁止 するようにした取高調整装置が開発されている(例 、実開昭59-120613号公報参照)。ところが、前記車高調整装置を備えた自動車にあっては、定常状態に復帰した際における車高調整に基く取体の前傾姿勢は緩和されるが、逆に加速状態において後傾姿勢となり、またそれに作って定常状態に復帰する際には前傾姿勢となる、いわゆるビッチング運動が生じている。特に、急発進時、急加速時等大きな加速度が作用する際には、前記ビッチング運動が大きく、操縦安定性に悪影響を与えている。

ところで、前記ピッチング運動は他のタイプのサスペンション装置においても同様に生じている現象であって、前記ピッチング運動を緩和するためにアクセル関度または加速度を検出してバネ定数及び減衰力等のサスペンション特性を制力を対して、前間と重高調整装置に前記サスペンション特性を適用して、アクセル関度または加速度を検出して重高調整の禁止とサスペンション特性

場合には、逆に前記前傾姿勢が操縦安定性に感影響を与えることになる。

以上のように、前記ピッチング運動の緩和と乗 り心地の緩和とをバランスよく両立させながら前 慎姿勢を緩和することが隔離な状況である。

## (発明の目的)

本発明は、前紀従来の状況に鑑みてなされたものであり、その目的は、単高調整の禁止に伴って発生するピッチング運動と乗り心地とをバランス良く両立させながら、発進時、加速時等における 連高調整に基く前便姿勢を適切に緩和し得る自動 軍の車高調整装置を提供することにある。

#### (発明の構成)

本発明の自動車の車高調整装置は、車高調整に 基く前額姿勢及びピッチング運動が操縦安定性に 影響を与え始める加速状態が異なっていることか ら、少なくとも東高調整に基く前額姿勢が操縦安 定性に影響を与え始める第1所定値を越える第1 加速域に達した際には、サスペンションによる車 高調整を禁止し、前記第1所定値よりも大きく少 の制御とを同時に行ない得るように構成すること が考えられる。

しかしながら、収高調整を禁止することにより **発生するピッチング運動は緩和されるが、乗り心** 地が低下するという問題点を生じるため、両者を パランス良く両立させながら重高調整に基く前額 姿勢を緩削し得ないという状況である。すなわち、 サスペンション特性の制御は、少なくとも車高調 整に基く前傾姿勢が操縦安定性に悪影響を与え始 める加速域に達する際には、車高調整の禁止動作 と併せて行われ、前記前傾姿勢及びピッチング選 動が緩和されるが、サスペンション特性がハード であるため、路前からの改版動ショック等を拾い 易く、低い加速域から乗り心地が低下する。また、 前記前頻姿勢は前記加速域よりもさらに低い加速 域においても緩削することが必要とされているが、 その際にはさらに低い加速域から乗り心地が低下 し、特に盆発進、急加速時等においては乗り心地 が極めて悪くなる。一方、乗り心地の低下を緩和 すべく、前記加速域より高い加速域において行う

なくともピッチング運動が操縦安定性に影響を与え始める第2所定抗を越える第2加速域に達した 際には、サスペンションによる収益調整を禁止す ると此にサスペンション特性をハードにするよう に構成されている。

(実施例)

本雅明の実施例を図に基いて説明する。本実施 例の市高期整装費は、第2回及び第3回に示すよ うに、車体を車輪上に弾性的に支持するサスペン ション3a,3b,3c,3dを前後だむの重輪上側と 車体2例との間に失々配設し、圧力流体である作 動油を給拌する液体給拌装置1を各サスペンショ ン3a.3b.3c.3d値に独立して接続し、ドレ.ド R.RL.RRの各車高センサ11a,11b,11c. 1 1d、重選センサ12、電高設定用マニュアル スイッチ13、サスペンション特性設定用マニュ アルスイッチし1等からの信号を入力して液体給 排装置1の駅動信号を出力するコントローラ10 により流体給排装数1を制御し、目標氷路域への 車高調整、サスペンション特性のソフトとハード との切り換え及び前記車高調整の禁止等を各サス ペンション毎に独立して行い得るように構成され ている。

各サスペンション3a.3b.3c.3dは、第4図 に示すようにいずれも同一の構造であり、ストラッ

とに仕切るピストン38が接続されている。なお、ピストン38には、ピストンロッド37とシリンダ31とが相対的に上下動する際に上部油窯35 aと下部油窯35b間に作動油が通過し得るように、 関口38aが形成されている。

遊体アクチュエータ30は以上のように構成されており、油通路37aにより下部油室35bに作動油が供給される際には、ピストン38が押しあげられてピストンロッド37が上昇し、車高が高くなり、下部油室35bの作動油が油通路37aから排出される際には、ピストン38及びピストンロッド37が下降して車高が低くなり、下部油では10ヶ下37が下降して車高が低くなり、下部油では10ヶ下37なのには100分割には400分割に200分割

流体給排設置4は、第2図、に示すように抽ポ

ト体である液体アクチュエータ30と、盗盗仏ア クチュエータ30に一体的に装着されたコイルバ ネ(図ポせず)とを備えている。滋体アクチュエー タ30は、下端部が単輪1を支持するホイールサ ポート(図示せず)にブラケット36を介して接続 されるシリンダ31と、上端部が退休2に接続さ れるピストンロッド37とを備えている。シリン ダ3lは行底のシリンダケース3laと内筒31b とからなり、両者の上端は油通路32mが形成さ れたシール部材32により一体的に接続され、両 者間の空間はリザーブ室33として形成され、シ リングケース31aの外壁にはリザープ名33に 連通するドレン通路34が形成されている。ピス トンロッド37は、上端市と下端市とを貫通して 前通路37aが形成され、波油通路37aの上端部 には後述する流体給排裝置4に接続される接続部 好37bが嵌合されている。また、ピストンロッ ド37はシリンダの内筒3laに相対的に上下槽 動可能に挿通され、ピストンロッド37の下端郡 には内筒31aを上部前至35aと下部前収35b

ンプ8がエンジン20によって以動され、油タン ク9内の作動油が分流弁7を介して二方向に分准 され、前方だ右レベリング弁らa及び後方だ右レ ベリング弁 6 bに供給される。各レベリング弁 6 a. 6 bは、互いに独立した右レベリング弁部(PRレ ベリング弁部またはRRレベリング弁部)とたレ ベリング非常(P L レベリング非常またはR L レ ベリング介部)とを備えており、各レベリング介 常は失々対比するダンパ・アキュムレータユニッ ト 5 a. 5 b. 5 c. 5 dに接続されている。 各レベリ ング作串は、対比するダンパ・アキュムレークユ ニット5a,5b,5c,5dに対して作動組を供給せ しめる供給位置、排出せしめる排出位置及び作動 油の通過を遮断する停止位置の3位置に位置決め されるように構成されている。そして、讯高が日 環形高域より低い低車高域である際には供給位置 に設定され、東高が目標水高級より高い高単高級 である際には排出位置に設定され、東高が日標報 高域であり車高調整を必要としない場合には停止 位置に設定される。なお、排出位置及び停止位置

に設定される際には、油圧ポンプ 8 から供給される作動額及び各ダンパ・アキュムレータユニット 5 a. 5 b. 5 c. 5 dを介して排出される流体アクチュエータ 3 0 の作動剤は図示せざる配管により油タンク 9 に戻される。

各ダンパ・アキュムレータユニット 5 a. 5 b. 5 c. 5 dは同一構造であり、例えば前方だのダンパ・アキュムレータユニット 5 aは、第 3 図に示すように第 1 アキュムレータ 5 l が前方だ右レベリング作 6 aのだレベリング作 8 に接続されると比に減衰力弁 5 4 を介して前方だのサスペンション 3 aの遊体アクチュエータ 3 0 に接続されている。そして、開閉弁 5 3 の側閉状態によって液体アクチュエータ 3 0 に作用する作動油の量が増減し、液体アクチュエータ 3 0 に作用する作動油の量が増減し、液体アクチュエータ 3 0 に対する作動油の監験は がアクチュエータ 3 0 に対する作動油の監験は

2 図に示すように、前後だ右の車輪 1 側に配置され、各車輪 1 側における東高を検出するものであり、例えばホール 1 C 素子及び低石の一方を車輪 1 側に、他方を車体 2 側に取り付け、設定された車高からの偏位を検出し、譲検出信号をコントローラ 1 0 に出力し得るように構成されている。

単速センサ12は、スピードメータに内臓されており、速度を検出して単速信号をコントローラ 10に出力し得るように構成されており、機械式スピードメータにあってはリードスイッチ 万式によるセンサ、電子式スピードメータにおいてはトランジスタによるオープンコレクタ出力方式のセンサである。

車高設定用マニュアルスイッチ 1 3 は、設定すべき取高すなわち科標単高級を低位、中位、高位の3位置に選択し、放設定信号をコントローラ 1 0 に出力し得るように構成されており、選転車が容易に操作し得る適宜の位置に設けられている。

サスペンション特性設定用マニュアルスイッチ 14は、設定すべきサスペンション特性をハード が増越し、流体アクチュエータ30の減衰力は、 絞り気が大きい状態においては大きく、絞り気が 小さい状態においては小さく設定されることにな る。すなわち、開閉介53及び減衰力介54を制 仰することによって、流体アクチュエータ30の 減衰力は大小に切り換えられ、サスペンション特 性がハードとソフトに設定されることになる。

液体給拌製器 4 は、以上のように構成されており、前方だ石レベリング介 6 a 及び後方だ石レベリング介 6 b の各レベリング介 8 を夫々独立して供給位置、提出位置、停止位置に位置決めすることによって、各サスペンション 3 a, 3 b, 3 c, 3 d の流体アクチュエータ 3 0 に対して作動前が供給、排出または単心され、各単倫側において独立して単高調整または単高調整の禁止が行なわれる。また、開閉介 5 3 または減衰力介 5 4 を作動することによって、各流体アクチュエータ 3 0 に対する作動前の給拌量が調整される。

各単高センサ 1 la, l l b, l l c, l l dは、第

とソフトに選択し、該設定信号をコントローラ1 0に出力し得るように構成されており、東高設定 用マニュアルスイッチ13と同様に、選転車が容 場に操作し得る適宜の位置に設けられている。

コントローラ」 0 は、第 5 図に要都のみを示しているが、各車高センサー 1 a. 1 1 b. 1 1 c. 1 l dからの検出信号に基いて各レベリング介 6 a. 6 b のレベリング介部を駆動し、各車倫1 側の車高を独立的に調整する東高調整制御部 1 0 1 と、車速センサー 2 からの検出信号に基いて前記車高調整制御部 1 0 1 の作動を中断すると共に、各グンパ・アキュムレータユニット 5 a. 5 b. 5 c. 5 dの関閉介 5 3 または減資力介 5 4 を駆動してサスペンション特性をハードに切り換える東高調整禁止・サスペンション特性制御部 1 0 5 とを備えている。

 北高期整制御部101は、各車高センサ11a.
11b.11c.11dからの検出信号を入力して各 車輪1側の車高bを海算する東高海算回路102 と、故東高海算回路102から出力された東高信 号を所定の目標東高域II。と比較し、各車輪1側 の車高いが目標車高減日。、目標車高減日。より高 い高単高域日及び目標車高域日。より低い低重高 城しのいずれであるかを特定する市高城判定国路 103と、終車高域判定開路103から出力され た東高判定値号が高車高減日である際には目標車 高城川。にまで東海を低下せしめるべく排出位置 に、低車高域しである際には目標単高域目。にま で上昇せしめるべく供給位置に、目標軍高域日。 である際にはその収高を維持せしめるべくが止位 沢になるように、各レベリング弁 6 a. 6 bのレベ リング介部を独立的に収動する収動信号を出力す るパルブ動作指令国路104とを備えている。な お、目標用高減日。は、所定の幅を有する範囲と して定められていることが好ましいが、所定の債 として定められていてもよい。また、目標車高域 川。の設定は、第3回に示す車高設定用マニュア ルスイッチー3により行なわれるが、京遠センサ 12、サスペンション特性設定用マニュアルスイッ チー4、または舵角センサー5、プレーキ圧セン サ16、アクセル関度センサー7等からの信号に

禁止回路 1 0 7 は、前記加速度 a が第 1 加速域及び第 2 加速域のいずれにあっても東高調係禁止指令信号を出力するものであり、各レベリング介 6 a. 6 bのレベリング介 都は停止位置に駆動される。また、第 1 所定債 a は少なくとも取高調整に基く前便姿勢が機械安定性に影響を与え始める加速度と助が機械安定性に影響を与え始める加速度と同意が機械安定性に影響を与え始める加速度と同意が機械安定性に影響を与え始める加速度と同意ない。第 2 加速域は東高調整を禁止すると共にサスペンション特性をハードに切り換える加速状態として設定されている。

コントローラ 1 0 は以上のように構成されており、第 6 図(A)、(B)に示すフローチャートで表示されたプログラムに従って動作されるが、本火 施例の動作と併せて以下に説明する。

図示せざるイグニッションスイッチをONする と、各軍高センサー la.llb.llc,lld、車 速センサー2がONされると共に、コントローラ 集いてコントローラ10で前算することにより行ない得るように構成されていてもよい。

取高調整禁止・サスペンション特性調御部10 5は、重速センサ12からの単連信号を入力し、 該重速信号を数分して加速度αを消算する加速度 演算回路106と、該加速度演算回路106から 出力される加速度信号に基く加速度αを第7例に 示す第1所定数α,と比較し、加速度αが第1所 定价α」よりも大きい第1加速域に達しているか 否かを判定し、達している際には前記パルブ動作 指令回路104に対して軍高調整禁止指令信号を 出力する単高調整禁止回路107と、前記加速度 αを第7関に示す第2所定数α,と比較し、加速 度αが第2所定値よりも大きい第2加速域に達し ているか否かを判定し、遠している際にはサスペ ンション特性をハードに切り換えるように各ダン パ・アキュムレータユニット5a,5b.5c.5dの 開閉介53または減衰力弁54に対して減衰力を 人にする指令信号を出力するサスペンション特性 制御国路108とを備えている。なお、永高調整

10のプログラムがスタートされる。そして、第 6 図(A)に示すフローチャートで表示された主プ ログラムに従って通常の単高調整、サスペンショ ン特性の制御が行なわれる。すなわち、ステップ ①において車速センサー2からの検出信号が加速 度額算回路106に入力され、加速度αが設算さ れる。次いで、ステップのに進み、各単為センサ 1 1 a, 1 1 b, 1 1 c, 1 1 dからの検出信号が収高 演算回路 I 0 2 に入力され、各車輪 I 側の車高b が夫々赦算される。故赦算が完了するとステップ CDに進み、取高域判定国路 1 0 3 により前記論算 された東高かと予め東高数定用マニュアルスイッ チー3によって設定された目標単高級日。とが比 校される。そして、比較判定結果が高水高級II(b >川。)であるときはステップ④に進みパルブ動作 指合四路104から該当するレベリング非常を排 出位異に移動する駅動館号が出力され、低車高域 L(hくHo)であるときはステップ的に進み、パル ブ動作指令回路101から該当するレベリング弁 部を供給位置に移動する駅動信号が出力され、目

は重高域日。(h= H。)であるときはステップ面に進み、該当するレベリング弁部を停止位置に移動する駅動信号が出力される。パルプ動作指令網路104から前記いずれかの駅動信号が出力されて該当するレベリング弁部が所定位置に移動された後、ステップのに進み、サスペンション特性設定用マニュアルスイッチ14によって予め設定されたモードに従った駅動信号がサスペンション特性制御網路108から出力され、各開閉弁53または減致力介54が駅動される。

· . . .

一方、加速度が生じた際には、随時第6図(B)に示すフローチャートで表示された割込み処理のプログラムが実行される。すなわち、割込みが発生した際には北ブログラムに優先してステップのに進み、加速度演算回路106から出力された加速度は与が予め設定された第1所定値 a,と比較判断され、第1所定値 a,を越える第1加速域であると判定された際にはステップのに進み、単高調整禁止回路107からバルブ動作指示回路104に重高調整禁止指令信号が出力され、各レベリ

もよい。また、加速状態は、加速度のみによって 判断するように構成されているが、アクセル関度 によって判断するように構成されていてもよい。 さらに、加速度とアクセル関度との両名により際であるように構成されていてもよく、その際であるように構成でない。 第1 加速域に対応はに連しているのがです。 の判断は、加速度が増加する過程においては変かができまた。 かかり行なわれるように構成されていることが好かでは 少する過程においては加速度を検出することが好かです。 り行なわれるように構成されていることが好かです。 く、アクセル関度の変数と実際の加速度とのタイムラグを補正し、加速状態を適切に判断し

本実施例において、サスペンションの遊体アクチュエータに結構する圧力遊体は圧縮空気等他の 遊体であってもよい。また、サスペンションとして取高調整用遊体室と空気パネ室とを兼ねるエア 室と、上部油室と下部油室を連延状に仕切るピストンに減変力作を設けた遊体アクチュエータとを 備えたものを採用し、コントローラによりエア窓 に対する圧縮空気の給排を制御して単高調整及び

. . ..

ング作部が停止位置に移動される。次いで、ステップ仰に進み、前記加速度信号が予め設定された第2所定航α。と比較判断され、第2所定航α。を越える第2加速域であると判定された際にはステップ(Dに進み、サスペンション特性制御回路108から減衰力を大にする指令信号が出力され、各関閉介53または減衰力介54がハード側に移動される。すなわち、流体アクチュエータ30の減衰力が大きく設定され、サスペンション特性がハードに切り換えられる。

以上のように割込みプログラムが実行された後、 生プログラムに従って通常の軍高調整、サスペン ション特性の制御が行なわれる。

本実施例において、加速度は単速センサ12からの単速信号を演算することにより検出されるが、例えばパネで支持されたむもりの加速度方向における変位をパネの変位としてストレンゲージで検出するストレンゲージ方式、前記おもりの変位を 差動トランスにより検出する可動コイル式等の加速度センサで直接検出するように構成されていて

#### (発明の効果)

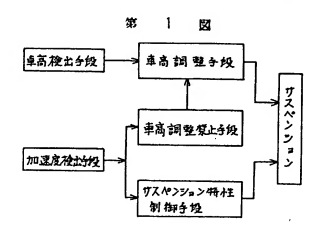
本発明の自動車の単高調整装置は、加速状態が 第1加速域に速した際に作動する単高調整禁止手 段と、第2加速域に速した際に作動するサスペン ション特性制御手段とを備えていることから、各

### 4. 図面の簡単な説明

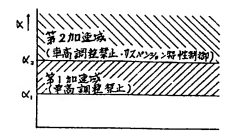
第1 図は本発明のクレーム対応図、第2 図は実 施例を説明する優略的な配取図、第3 図は実施例 を説明するプロック図、第4 図は実施例の…部で あるサスペンションの断面図、第5 図は実施例の コントローラの投那を説明するプロック図、第 6 図は実施例のコントローラのプログラムを表示するフローチャート、第 7 図は実施例の動作を説明する説明図である。

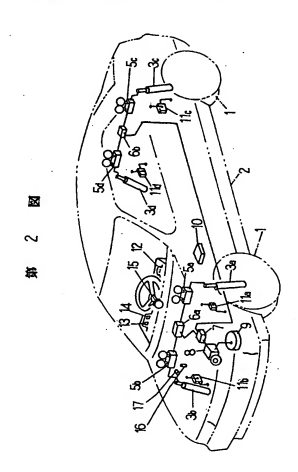
1 … 車輪、2 … 車体、3 a, 3 b, 3 c, 3 d… サスペンション、4 … 歳体給排装置、5 a, 5 b, 5 c, 5 d… ダンパ・アキュムレータユニット、6 a, 6 b… 前方及び後方の左右レベリング弁、10 … コントローラ、11a, 11b, 11c, 11d… 車高センサ、12 … 車高センサ、13 … 車高設定用マニュアルスイッチ、14 … サスペンション特性設定用マニュアルスイッチ、51,52 … 第1,第2のアキュムレータ、53 … 関閉弁、54 … 減資力弁、101 … 車高調整額 御軍、105 … 車高調整禁止・サスペンション特性制御軍、106 … 加速度高算所路、107 …車高調整禁止回路、108 … サスペンション特性制御回路。

特 許 出 願 人 マック株式会社代理人 弁理士 片 田 飲 也



第 7 図





-59-

## 特開昭63-212110(8)

